

Avison
INTELLIGENTE SCANNER
 INTELLIGENT SCANNERS



IS15
IS15 PLUS

MiWand 2
MiWand 2L

MiWand 2 PRO
MiWand 2L PRO

IS25

AV36

SCANGESCHWINDIGKEIT / SCANNING SPEED					
Farbe @300 dpi / Color @300 dpi					
Simplex / Duplex	7 s (4 × 6 in) / – IS15 U: 12 s (5 × 7 in) / –	1,6 s (A4) / –	1,6 s (A4) / –	12 s (A4) / –	12 s / 15 s (A4)
SPEZIFIKATIONEN / SPECIFICATIONS					
Lichtquelle / Light source	LED	LED	LED	LED	LED
Max. Scanauflösung / Max. scan resolution	300	300 / 600	300 / 600	600	600
ID - Kartenscan / Card scan	–	✓	✓	✓	✓
Speichermedium / Flash memory	SD / SDHC / USB	MicroSD	MicroSD	SD / SDHC / USB	–
Display, LCM (Liquid Crystal Monitor)	–	1,8" Farbe / Color	1,8" Farbe / Color	–	–
ADF Min. L × B / I × w (cm)	5,1 × 5,1	–	8,8 × 5,0	6,4 × 6,4	5,3 × 7,4
ADF Max. L × B / I × w (cm)	10 × 15,2	21,6 × 35,6	21,6 × 35,6	21,6 × 29,7	21,6 × 35,6
	IS15 PLUS: 12,7 × 17,8				
ISIS® / TWAIN / WIA	– / – / –	– / – / –	– / – / –	– / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓
Software: ButtonManager / PageManager	– / –	– / ✓	– / ✓	✓ / –	✓ / –
FUNKTIONEN / FUNCTION					
Autom. Zuschneiden / Auto crop	✓	–	✓	✓	✓
Farbkorrektur / Color match	✓	✓	✓	✓	✓
Kalibration / Calibration	✓	✓	✓	✓	✓
Papiererkennung / Paper detect	✓	–	✓	✓	✓
Schräglagenkorrektur / Deskew	✓	–	✓	✓	✓
Stromversorgung / Power supply	Netzteil / Plug	2 × AA-Akku / 2 × AA-battery MiWand 2L / 2L PRO: Li-Ion-Akku / Li-Ion battery		Li-Ion-Akku / Li-Ion batt.	via USB
Smartphone (Android, USB-OTG)	✓	✓	✓	✓	–
iPad (via Camera Kit)	✓	✓	✓	✓	–
PHYS. SPEZIFIKATIONEN / PHYSICAL SPECS.					
B/T/H / w/d/h (cm)	18,3 / 7,4 / 4,3 IS15 U: 19,5 / 8,0 / 3,8	4,1 / 25,8 / 3,6	6,9 / 32,2 / 5,7	29,0 / 6,8 / 5,1	29,0 / 7,7 / 5,2
Gewicht / Weight (kg)	0,2 IS15 U: 0,4	0,25	0,66	0,7	0,7
Farbe / Color	Weiß / white	Weiß, Blau, Rot, Violett / white, blue, red, purple MiWand 2L/2L PRO: Gold, Silber, Schwarz / gold, silver, black		Weiß / white	Weiß / white
Stromverbrauch / Power consumption (W)	7 / 5	2 / 1	2 / 1	5 / 3	2,5 / 1,14
In Betrieb/Standby / Operation/standby					
Schnittstelle / Interface	USB2.0	USB2.0	USB2.0	USB2.0	USB2.0